

sujet de campagne enjeu de mandat



# Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain Avec 73 habitants au km² l'Aisne est le

territoire le moins dense et le plus rural de la région. C'est aussi le département le moins peuplé et le plus étendu (7 300 km²). Ainsi, plus d'un habitant sur deux réside dans une commune de moins de 2 000 habitants ; 43% de la population est regroupée dans les aires urbaines de Saint-Quentin, Soissons et Laon.

À l'horizon 2050, la population devrait diminuer de 0.11% par an. Seuls les territoires de l'extrême sud département, en limite de l'Ile-de-France, population verraient leur augmenter. vieillissement de la population s'accélèrerait : plus d'un habitant sur quatre aurait 65 ans en 2050.

Plus de 134 300 «navetteurs axonais» vont travailler chaque jour en dehors de la région, dont près de 11% en Ile-de-France. Ainsi, la distance moyenne de déplacement pour un trajet domicile travail est de 29 km (23 km en région), ajoutant à la distance les problématiques d'engorgement du réseau routier.

En termes d'infrastructure numérique, l'Aisne présente un taux de couverture plutôt satisfaisant : 55 % des logements et locaux à usage professionnel sont couverts par la fibre optique (42% en France).

800 communes dans le département

Source : INSEE

communautés de communes

47 % de la population départementale

Source : INSEE

communautés d'agglomération

53 % de la population départementale

Source : INSEE

528 016

habitants en 2019

Source : INISEE



-548

habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

40%
du département non
couverts par une
autorité organisatrice
de mobilité

Source : CEREMA

### LES TRAVAUX PUBLICS DANS LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

23 700 salariés

620

entreprises et

2 979 M€

chiffre d'affaires

1583 M€

des collectivités territoriales

540

jeunes en formation







sujet de campagne enjeu de mandat

### Les communes de L'AISNE



#### Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

5 670 KM

de voiries communales & intercommunales

du réseau routier est géré par les communes et leurs groupements

9 600 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau routier communal

Source : SDES

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Routes de France



#### Ouvrage d'art routier UN ENJEU DE SÉCURITÉ

de ponts communaux posent des problèmes de sécurité et de disponibilité pour les usagers en France

Source : FNTP

des élus manquent de ressources nécessaires à leur surveillance et leur entretien en France



### Nouvelles mobilités PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN

343

sur 29 941 points de recharges électriques installées en France, le sont dans le département

Source : GIREVE

parkings/aires de covoiturages dans le département

Source: Blablacar/Datagouv.fr

135 KM

de véloroutes et voies vertes sur les 24 931 km en France

Source : Vélo et territoires



### Économie circulaire ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

plateformes de gestion de matériaux et déchets inertes des chantiers dans le département

**76** %

taux de recyclage national des déchets inertes





sujet de campagne enjeu de mandat

### Les communes de L'AISNE



#### Eau potable UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

6 807 KM

de réseau d'eau potable **180** ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire **22** %

taux de perte du réseau d'eau **19,7 % en France**  1 020 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'adduction

Source: SISPEA

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Canalisateurs



## Assainissement UN RÉSEAU VIEILLISSANT

136

stations d'épuration

**15** %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans 220 M€

Estimation de la valeur à neuf\* des stations d'épuration 910 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'assainissement

Source : SANDRE

\*Calcul théorique sur la base de moyennes France - Sources : Agences de l'Eau - FNTP/Canalisateurs



## Éclairage public UNE DÉMARCHE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

**30** ANS

âge moyen des installations en France

Source : SERCE

**-40** à **-60** %

baisse de la facture d'électricité et des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à un éclairage public performant



#### Très haut débit UNE NÉCESSAIRE ACCÉLÉRATION DES RACCORDEMENTS

**55** %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

42 % en France

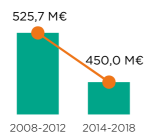
Source : Arcep







Les dépenses TP des communes et EPCI, de 2008 à 2018



Evolution des dépenses TP (communes et EPCI) par habitant de 2008 à 2018



**-14** %

communal

des dépenses TP des collectivités sont

réalisées par le bloc

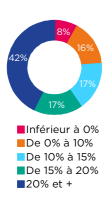
de dépenses TP sur la période récente

En euros constants
Source: DGFIP/Réseau des CERC

#### **Communes et EPCI**

### DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

76% des communes et EPCI ont un taux d'épargne brute > 10 %



96% des communes et EPCI ont une capacité de désendettement < 10 ans



18 %

taux d'épargne brute

16,4 % en France

**3,0** ANS

capacité de désendettement

5,3 ans en France

Source : DGFIP/DGCL

taux d'épargne brute : capacité des communes à financer leurs dépenses d'équipement par leurs ressources propres, sans faire appel à l'emprunt et aux subventions. capacité de désendettement : nombre d'années nécessaires pour rembourser la totalité du stock de dettes si la collectivité y affectait l'ensemble de son épargne. Le seuil d'alerte se situe entre 10 et 12 ans.





CERC Hauts-de-France 03.20.40.53.39 cerc.hauts-de-france@i-carre.net www.cerc-hauts-de-france





sujet de campagne enjeu de mandat





2 592 185

habitants en 2019

Source : INISEE



+3 871

habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

17%
du département non
couverts par une
autorité organisatrice
de mobilité

Source : CEREMA

## Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

Avec près de 5,6 millions d'habitants, le Nord est le département le plus peuplé de France. La population devrait augmenter de plus de 3 800 habitants par an jusqu'en 2050. Par conséquent, le tissu urbain du département est le plus dense de France, hors Ile-de-France, et le territoire est le mieux desservi par les réseaux de mobilité dans la région.

La Métropole Européenne de Lille centralise 44% de la population et 52% de l'emploi salarié nordiste. Les déplacements sont nombreux dans la métropole et sur les grands axes permettant d'y accéder. Cette concentration autour de la MEL masque des disparités entre territoires, notamment avec le sud du département nettement moins attractif.

En matière d'infrastructure numérique, le taux de couverture par la fibre optique est supérieur à la moyenne nationale mais plus de la moitié des logements et locaux professionnels restent à raccorder.

L'enjeu de la gestion de l'eau est important dans le département qui cumule près de 40% du réseau d'eau potable et plus de la moitié du réseau d'assainissement collectif de la région.

648 communes dans le département

Source : INSEE

communautés de communes

19 % de la population départementale

Source : INSEE

communautés d'agglomération

30 % de la population départementale

Source : INSEE

métropole et communauté urbaine

51 % de la population départementale

Source : INSEE

### LES TRAVAUX PUBLICS DANS LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

**23 700** salariés

620

2 979 M€

1583 M€

des collectivités territoriales

540

jeunes en

entreprises et

chiffre d'affaires







### sujet de campagne enjeu de mandat





### Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

10 575 KM

de voiries communales & intercommunales

du réseau routier est géré par les communes et leurs groupements

18 000 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau routier communal

Source : SDES

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Routes de France



#### Ouvrage d'art routier UN ENJEU DE SÉCURITÉ

de ponts communaux posent des problèmes de sécurité et de disponibilité pour les usagers en France

des élus manquent de ressources nécessaires à leur surveillance et leur entretien en France

Source : FNTP



### Nouvelles mobilités PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN

887

sur 29 941 points de recharges électriques installées en France, le sont dans le département

Source : GIREVE

parkings/aires de covoiturages dans le département

Source: passpass.fr

de véloroutes et voies vertes sur les 24 931 km en France

Source : Vélo et territoires



### Économie circulaire ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

plateformes de gestion de matériaux et déchets inertes des chantiers dans le département

**76** %

taux de recyclage national des déchets inertes





sujet de campagne enjeu de mandat





## Eau potable UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

18 742 KM

de réseau d'eau potable **180** ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire 18 %

taux de perte du réseau d'eau **19,7 % en France**  2 810 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'adduction

Source: SISPEA

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Canalisateurs



## Assainissement UN RÉSEAU VIEILLISSANT

233

stations d'épuration

**23** 9

des stations d'épuration ont plus de 30 ans 890 M€

Estimation de la valeur à neuf\* des stations d'épuration 4 860 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'assainissement

Source : SANDRE

\*Calcul théorique sur la base de moyennes France - Sources : Agences de l'Eau - FNTP/Canalisateurs



## Éclairage public UNE DÉMARCHE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

**30** ANS

âge moyen des installations en France

Source : SERCE

-40 à -60 %

baisse de la facture d'électricité et des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à un éclairage public performant



#### Très haut débit UNE NÉCESSAIRE ACCÉLÉRATION DES RACCORDEMENTS

48 %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

42 % en France

Source : Arcep







Les dépenses TP des communes et EPCI. de 2008 à 2018



Evolution des dépenses TP (communes et EPCI) par habitant de 2008 à 2018



des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

-21

de dépenses TP sur la période récente

En euros constants

Source : DGFIP/Réseau des CERC

#### **Communes et EPCI**

### DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

72% des communes et EPCI ont un taux d'épargne brute > 10 %



84% des communes et EPCI ont une capacité de désendettement < 10 ans



taux d'épargne brute

16,4 % en France

**5,5** ANS

capacité de désendettement

5,3 ans en France

Source : DGFIP/DGCL

taux d'épargne brute : capacité des communes à financer leurs dépenses d'équipement par leurs ressources propres, sans faire appel à l'emprunt et aux subventions.

capacité de désendettement : nombre d'années nécessaires pour rembourser la totalité du stock de dettes si la collectivité y affectait l'ensemble de son épargne. Le seuil d'alerte se situe entre 10 et 12 ans.





CERC Hauts-de-France 03 20 40 53 39 cerc.hauts-de-france@i-carre.net www.cerc-hauts-de-france





sujet de campagne enjeu de mandat



825 207

habitants en 2019



+1871

habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

33%
du département non
couverts par une
autorité organisatrice
de mobilité

Source : CEREMA

### Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

L'Oise est en grande partie tourné vers l'Ilede-France. Ainsi, 27% des isariens résident dans une commune du département appartenant à l'aire urbaine de Paris. Plus de 38% des actifs résidant dans les aires urbaines de Senlis et Creil vont travailler en Ile-de-France.

Si les tendances démographiques se maintenaient, le département devrait connaitre une croissance importante : l'Oise accueillerait près de 1 900 habitants supplémentaires chaque année d'ici 2050.

Le taux de perte du réseau d'eau potable s'avère légèrement inférieur à la moyenne nationale : 17,2% contre 22,1%. Cependant, le taux de renouvellement annuel est faible.

Avec 72% des logements et locaux à usage professionnel raccordables à la fibre optique, le niveau d'infrastructure numérique est élevé, nettement au-dessus de la moyenne française (42%).

D'envergure européenne, le canal Seine-Nord Europe reliera l'Oise au canal Dunkerque-Escaut. Le tracé de 107 km, traversera le département de l'Oise sur une vingtaine de kilomètres. Ce projet exceptionnel dont la mise en service est prévue à l'horizon 2028 constitue une opportunité pour l'activité des Travaux Publics.

679 communes dans le département

Source : INSEE

communautés de communes

67 % de la population départementale

Source : INSEE

communautés d'agglomération

33 % de la population départementale

Source : INSEE

### LES TRAVAUX PUBLICS DANS LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

**23 700** salariés 620

a.b

2 979 M€ chiffre d'affaires 1583 M€

investissement des collectivités territoriales 540

jeunes en formation

établissements







sujet de campagne enjeu de mandat

### Les communes de L'OISE



#### Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

8 343 KM

de voiries communales & intercommunales

du réseau routier est géré par les communes et leurs groupements

14 200 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau routier communal

Source : SDES

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Routes de France



#### Ouvrage d'art routier UN ENJEU DE SÉCURITÉ

de ponts communaux posent des problèmes de sécurité et de disponibilité pour les usagers en France

Source : FNTP

des élus manquent de ressources nécessaires à leur surveillance et leur entretien en France



### Nouvelles mobilités PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN

sur 29 941 points de recharges électriques installées en France, le sont dans le département

Source : GIREVE

parkings/aires de covoiturages dans le département

Source: covoiturage-oise.fr

**152** KM

de véloroutes et voies vertes sur les 24 931 km en France

Source : Vélo et territoires



### Économie circulaire ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

plateformes de gestion de matériaux et déchets inertes des chantiers dans le département

**76** %

taux de recyclage national des déchets inertes





sujet de campagne enjeu de mandat

### Les communes de L'OISE



#### Eau potable UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

3 354 KM

de réseau d'eau potable **210** ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire 17 %

taux de perte du réseau d'eau **19,7 % en France**  500 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'adduction

Source: SISPEA

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Canalisateurs



## Assainissement UN RÉSEAU VIEILLISSANT

163

stations d'épuration

**27** %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans

340 M€

Estimation de la valeur à neuf\* des stations d'épuration 670 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'assainissement

Source : SANDRE

\*Calcul théorique sur la base de moyennes France - Sources : Agences de l'Eau - FNTP/Canalisateurs



## Éclairage public UNE DÉMARCHE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

**30** ANS

âge moyen des installations en France

Source : SERCE

-40 à -60 %

baisse de la facture d'électricité et des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à un éclairage public performant



#### Très haut débit UNE NÉCESSAIRE ACCÉLÉRATION DES RACCORDEMENTS

**72** %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

42 % en France

Source : Arcep







Les dépenses TP des communes et EPCI, de 2008 à 2018



Evolution des dépenses TP (communes et EPCI) par habitant de 2008 à 2018



communal

des dépenses TP des collectivités sont

réalisées par le bloc

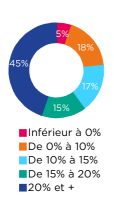
de dépenses TP sur la période récente

En euros constants
Source: DGFIP/Réseau des CERC

#### **Communes et EPCI**

### DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

76% des communes et EPCI ont un taux d'épargne brute > 10 %



90% des communes et EPCI ont une capacité de désendettement < 10 ans



**7** %

taux d'épargne brute

16,4 % en France

**4,0** ANS

capacité de désendettement

5,3 ans en France

Source : DGFIP/DGCL

taux d'épargne brute : capacité des communes à financer leurs dépenses d'équipement par leurs ressources propres, sans faire appel à l'emprunt et aux subventions. capacité de désendettement : nombre d'années nécessaires pour rembourser la totalité du stock de dettes si la collectivité y affectait l'ensemble de son épargne. Le seuil d'alerte se situe entre 10 et 12 ans.





CERC Hauts-de-France 03.20.40.53.39 cerc.hauts-de-france@i-carre.net www.cerc-hauts-de-france





sujet de campagne enjeu de mandat



## PAS-DE-

## CALAIS

1 463 196

habitants en 2019

Source : INSEE



+65

habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

**22%** 

du département non couverts par une autorité organisatrice de mobilité

Source : CEREMA

## Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

Le Pas-de-Calais est le seul département de la région pour lequel la population n'évoluerait pas à l'horizon 2050. Cette stabilité s'accompagnerait d'un vieillissement plus prononcé des habitants du territoire, pouvant nécessiter des adaptations des infrastructures et équipements publics.

Plus de 98 000 actifs, soit 18%, quittent quotidiennement le département pour travailler, majoritairement dans le Nord. Les déplacements sont facilités par un maillage routier important même dans les zones les plus rurales avec 2,4 km de route par km², une densité plus élevée qu'au niveau national. De plus, le réseau de transport urbain est bien développé couvrant 78% du département.

Le réseau d'assainissement du département se distingue du reste de la région avec un parc de stations d'épurations plus ancien (36% ont plus de 30 ans). Cependant, le taux de conformité de ces stations s'élève à 80%, un niveau supérieur à la moyenne régionale.

En matière d'infrastructure numérique, le taux de couverture par la fibre optique est supérieur à la moyenne française mais plus de la moitié des logements et locaux professionnels restent encore à raccorder.

890 communes dans le département

Source : INSEE

communautés de communes

22 % de la population départementale

Source : INSEE

### communautés d'agglomération

71 % de la population départementale

Source : INSEE

### communauté urbaine

7 % de la population départementale

Source : INSEE

### LES TRAVAUX PUBLICS DANS LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

**23 700** salariés

620

2 979 M€

chiffre d'affaires

1583 M€

des collectivités territoriales

540

jeunes en formation

entreprises et établissements







sujet de campagne enjeu de mandat

### Les communes du PAS-DE-CALAIS



### Réseau routier communal UN PATRIMOINE MAL CONNU

**9 121** KM

de voiries communales & intercommunales

du réseau routier est géré par les communes et leurs groupements

15 500 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau routier communal

Source : SDES

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Routes de France



#### Ouvrage d'art routier UN ENJEU DE SÉCURITÉ

de ponts communaux posent des problèmes de sécurité et de disponibilité pour les usagers en France

des élus manquent de ressources nécessaires à leur surveillance et leur entretien en France

Source : FNTP



### Nouvelles mobilités PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN

458

sur 29 941 points de recharges électriques installées en France, le sont dans le département

Source : GIREVE

parkings/aires de covoiturages dans le département

Source: passpass.fr

**331** km

de véloroutes et voies vertes sur les 24 931 km en France

Source : Vélo et territoires



### Économie circulaire ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

plateformes de gestion de matériaux et déchets inertes des chantiers dans le département

**76** %

taux de recyclage national des déchets inertes





sujet de campagne enjeu de mandat

### Les communes du PAS-DE-CALAIS



## Eau potable UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

12 810 KM

de réseau d'eau potable **300** ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire 20 %

taux de perte du réseau d'eau **19.7 % en France**  1 920 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'adduction

Source: SISPEA

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Canalisateurs



## Assainissement UN RÉSEAU VIEILLISSANT

**157** 

stations d'épuration

**36** %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans

520 M€

Estimation de la valeur à neuf\* des stations d'épuration

2 080 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'assainissement

Source : SANDRE

\*Calcul théorique sur la base de moyennes France - Sources : Agences de l'Eau - FNTP/Canalisateurs



## Éclairage public UNE DÉMARCHE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

**30** ANS

âge moyen des installations en France

Source : SERCE

-40 à -60 %

baisse de la facture d'électricité et des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à un éclairage public performant



#### Très haut débit UNE NÉCESSAIRE ACCÉLÉRATION DES RACCORDEMENTS

46 %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

42 % en France

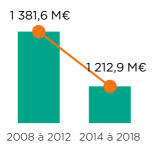
Source : Arcep







Les dépenses TP des communes et EPCI, de 2008 à 2018



Evolution des dépenses TP (communes et EPCI) par habitant de 2008 à 2018



**73** %

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

**-12** %

de dépenses TP sur la période récente

En euros constants

Source : DGFIP/Réseau des CERC

#### **Communes et EPCI**

### DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

83% des communes et EPCI ont un taux d'épargne brute > 10 %



86% des communes et EPCI ont une capacité de désendettement < 10 ans



18 %

taux d'épargne brute

16,4 % en France

**5,2** ANS

capacité de désendettement

5,3 ans en France

Source : DGFIP/DGCL

taux d'épargne brute : capacité des communes à financer leurs dépenses d'équipement par leurs ressources propres, sans faire appel à l'emprunt et aux subventions. capacité de désendettement : nombre d'années nécessaires pour rembourser la totalité du stock de dettes si la collectivité y affectait l'ensemble de son épargne. Le seuil d'alerte se situe entre 10 et 12 ans.





CERC Hauts-de-France 03.20.40.53.39 cerc.hauts-de-france@i-carre.net www.cerc-hauts-de-france





sujet de campagne enjeu de mandat



569 662

habitants en 2019

Source : INSEE



+839

habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

59% du département non couverts par une autorité organisatrice de mobilité

Source : CEREMA

### Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

La Somme est un territoire peu dense : moins de 30% de la population vit dans une commune de plus de 10 000 habitants. En parallèle, l'aire urbaine d'Amiens concentre près de 52% de la population du département. Avec un gain de 900 habitants par an d'ici 2050, la population augmenterait à un rythme légèrement supérieur à celui de la région.

Les équipements d'assainissement se révèlent être récents : 1% seulement des 103 stations d'épuration a plus de 30 ans. Toutefois avec un taux de conformité de 54%, ces équipements sont moins performants qu'au niveau national (72%).

En matière d'infrastructure numérique, plus de deux tiers des bâtiments restent à raccorder à la fibre optique.

D'envergure européenne, le canal Seine-Nord Europe reliera l'Oise au canal Dunkerque-Escaut. Le tracé de 107 km, traversera le département de la Somme sur plus de 50 kilomètres. Les plateformes multimodales créées dans son sillage permettront de développer des activités reliées à la voie d'eau, à la route et au ferroviaire. Ce projet exceptionnel dont la mise en service est prévue à l'horizon 2028 constitue une opportunité pour l'activité des Travaux Publics.

772 communes dans le département

Source : INSEE

communautés de communes

60 % de la population départementale

Source : INSEE

communautés d'agglomération

40 % de la population départementale

Source : INSEE

### LES TRAVAUX PUBLICS DANS LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

23 700

620

2 979 M€

1 583 M€

540

salariés

entreprises et établissements chiffre d'affaires

des collectivités territoriales

jeunes en formation







sujet de campagne enjeu de mandat

### Les communes de LA SOMME



#### Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

6 729 KM

de voiries communales & intercommunales

du réseau routier est géré par les communes et leurs groupements

11 400 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau routier communal

Source : SDES

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Routes de France



#### Ouvrage d'art routier UN ENJEU DE SÉCURITÉ

de ponts communaux posent des problèmes de sécurité et de disponibilité pour les usagers en France

des élus manquent de ressources nécessaires à leur surveillance et leur entretien en France

Source : FNTP



### Nouvelles mobilités PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN

**378** 

sur 29 941 points de recharges électriques installées en France, le sont dans le département

Source : GIREVE

parkings/aires de covoiturages dans le département

Source: roulezco.fr

244 KM

de véloroutes et voies vertes sur les 24 931 km en France

Source : Vélo et territoires



### Économie circulaire ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

plateformes de gestion de matériaux et déchets inertes des chantiers dans le département

**76** %

taux de recyclage national des déchets inertes









## Eau potable UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

**5 755** KM

de réseau d'eau potable **220** ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire **22** %

taux de perte du réseau d'eau **19.7 % en France**  860 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'adduction

Source: SISPEA

\*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Canalisateurs



## Assainissement UN RÉSEAU RÉCENT

103

stations d'épuration

1 %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans 240 M€

Estimation de la valeur à neuf\* des stations d'épuration

520 M€

Estimation de la valeur à neuf\* du réseau d'assainissement

Source : SANDRE

\*Calcul théorique sur la base de moyennes France - Sources : Agences de l'Eau - FNTP/Canalisateurs



## Éclairage public UNE DÉMARCHE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

**30** ANS

âge moyen des installations en France

Source : SERCE

-40 à -60 %

baisse de la facture d'électricité et des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à un éclairage public performant



### Très haut débit UNE NÉCESSAIRE ACCÉLÉRATION DES RACCORDEMENTS

**32** %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

42 % en France

Source : Arcep







## Dépenses de Travaux Publics UNE TENDANCE FAVORABLE

Les dépenses TP des communes et EPCI, de 2008 à 2018



Evolution des dépenses TP (communes et EPCI) par habitant de 2008 à 2018



**65** %

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

+15 %

de dépenses TP sur la période récente

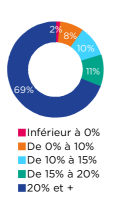
En euros constants

Source : DGFIP/Réseau des CERC

#### **Communes et EPCI**

### DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

90% des communes et EPCI ont un taux d'épargne brute > 10 %



95% des communes et EPCI ont une capacité de désendettement < 10 ans



18 %

taux d'épargne brute

16,4 % en France

**3,9** ANS

capacité de désendettement

5,3 ans en France

Source : DGFIP/DGCL

taux d'épargne brute : capacité des communes à financer leurs dépenses d'équipement par leurs ressources propres, sans faire appel à l'emprunt et aux subventions. capacité de désendettement : nombre d'années nécessaires pour rembourser la totalité du stock de dettes si la collectivité y affectait l'ensemble de son épargne. Le seuil d'alerte se situe entre 10 et 12 ans.





CERC Hauts-de-France 03.20.40.53.39 cerc.hauts-de-france@i-carre.net www.cerc-hauts-de-france

